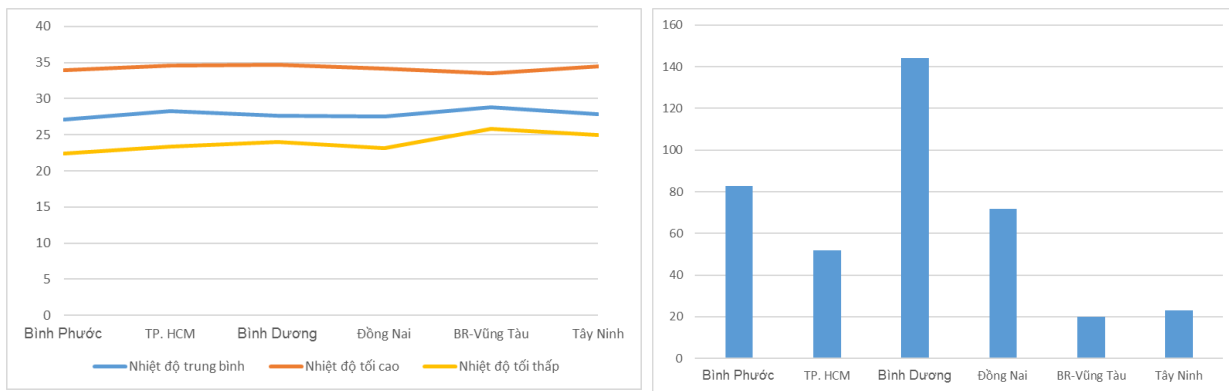


Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2023

Số: NNHV-35/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 25/8/2023 đến ngày 31/8/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 18 - 24/8/2023)

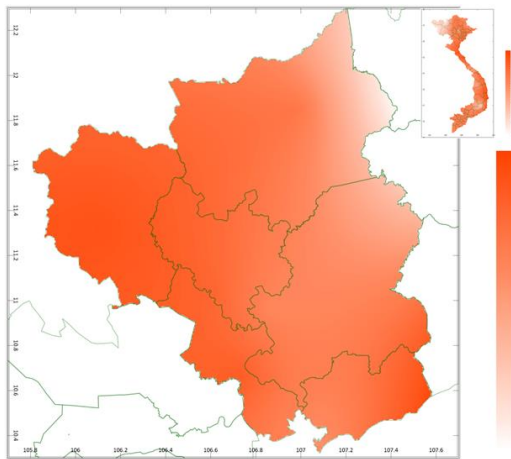
Trong tuần từ ngày 18 - 24/8/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 14,9mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 22,4- 34,7°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 19,9 - 144,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 18 - 24/8/2023)

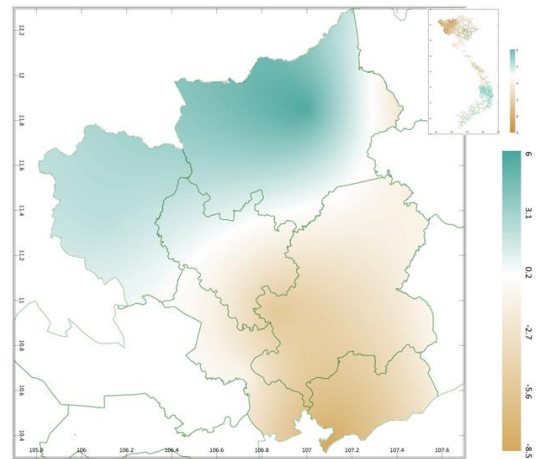
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	83,9	79,5	80,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,4	75,3	129,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,4	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	9,7	5,7	14,9

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (mưa tập trung vào chiều tối) đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... phát triển gây hại chủ yếu trên các vườn tiêu giai đoạn nuôi quả, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém; sâu keo mùa thu, sâu khoang, sâu xám, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt... tiếp tục phát sinh và gây hại trên ngô. Ngoài ra, thời tiết cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to đã ảnh hưởng đến một số vườn cây ăn quả, gây gãy cành, rụng quả; một số vườn rau bị ngã dập do mưa to, đồng thời, mưa to cũng đã làm ảnh hưởng đến năng suất và công tác thu hoạch mủ cao su trong khu vực..

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 25/8/2023 đến ngày 31/8/2023)

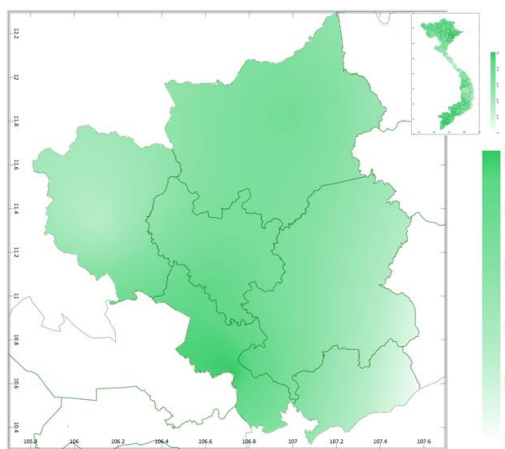


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

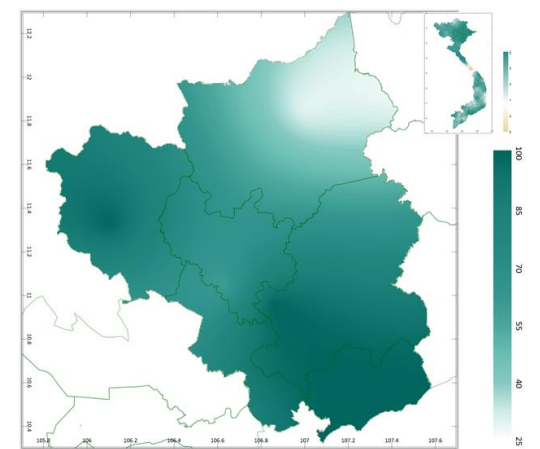


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

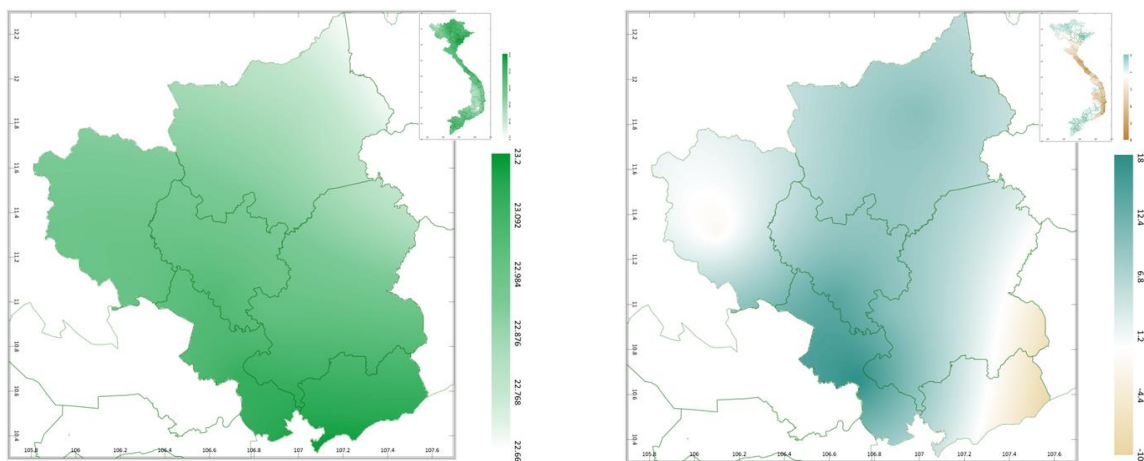


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 53 - 56°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 69 - 74°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 2,7 - 8,5%; riêng tỉnh Tây Ninh, phía Bắc tỉnh Bình Dương và hầu hết tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước trong khoảng từ 0,2 - 6%

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng từ 10 - 13mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng từ 15 - 18mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, mức độ dao động khoảng 25 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 85 - 89%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng hầu hết các tỉnh trên khu vực cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18%; riêng một số nơi mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể thiếu hụt khoảng 1,4% so với nhu cầu

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	84,7 - 88,7	84,5 - 90,0	84,6 - 89,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,5 - 55,8	68,8 - 74,0	121,8 - 130,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,2 - 13,3	23,0 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	9,6 - 13,2	15,1 - 18,4	26,3 - 31,5
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-1,4 ÷ 17,9 %		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Dự báo tuần tới, từ đêm 25 - 27/8, chiều và tối có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 28 - 30/8, có khả năng có mưa vừa và dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 32,2°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 55,0 - 100,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây cà phê đang trong giai đoạn nuôi quả. Thời kỳ này cần tỉa cành, trừ cỏ để cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả, đồng thời, bón phân đầy đủ, chú trọng bón phân hữu cơ và đặc biệt là hữu cơ vi sinh để cây đủ dinh dưỡng nuôi quả. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Đông Nam Bộ có mưa vừa, cục bộ mưa to và trong 3 ngày cuối tuần, do đó, cần theo dõi thời tiết, dừng bón phân khi trời mưa to để hạn chế tình trạng bị rửa trôi. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, người dân cần khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Lưu ý: bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt, rệp, mọt đục quả có khả năng phát sinh gây hại trên cây cà phê trong tuần tới, do đó, cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Cây điều trên khu vực Đông Nam Bộ đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch - ra đọt non. Thời kỳ này cây điều cần đủ chất dinh dưỡng để phục hồi. Người dân cần chú ý cắt tỉa cành nằm phía trong tán, cành sát mặt đất, cành bị che bóng, cành nhiễm sâu bệnh, cành giáp nhau và cành vượt, đồng thời, tiến hành bón phân NPK cân đối để cây phục hồi, rửa vườn để hạn chế nấm bệnh phát sinh. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%, người dân cần lưu ý vệ sinh vườn, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cây điều. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên điều như: rệp muội, bọ xít muỗi, bệnh cháy lá khô cành..., người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 01/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng